DATA EDIT DEVICE AND DATA EDIT METHOD

Publication number: JP10304304

Publication date: 1998-11-13

Inventor:

NAKAGAWA AKIHITO

Applicant:

SONY CORP

Classification:

- international:

H04N5/91; G11B27/02; G11B27/034; G11B27/10; G11B27/34; H04N5/92; H04N5/91; G11B27/02; G11B27/031; G11B27/10; G11B27/34; H04N5/92; (IPC1-7): H04N5/91; G11B27/034; G11B27/10;

H04N5/92

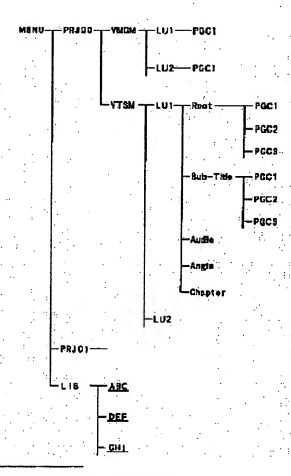
- European:

Application number: JP19970113147 19970430 Priority number(s): JP19970113147 19970430

Report a data error here

Abstract of JP10304304

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an edit device and a data edit method by which efficient coding is attained in the case of generating a menu window that is displayed for question/reply in the edit device or the like editing a video image to be recorded on a DVD. SOLUTION: A root directory in a job environment by a sub video image coding means is a MENU directory. The sub video image coding means generates sub video image coding data required for displaying a menu window and stores the data to a subordinate directory to the MENU directory. The MENU directory have a PRJ directory, a VTSM directory or the like and directories are provided corresponding to sub menu names that are generated in a title menu and a root menu or the like in subordinate directories to a VMGM directory and the VTSM directory.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出度公園番号

特開平10-304304

(43)公開日 平成10年(1998)11月13日

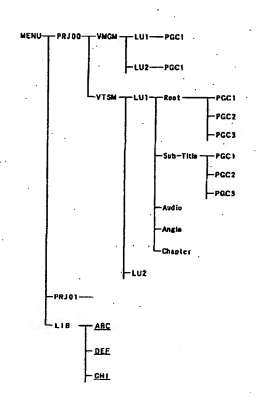
(51) Int.CL*	識別記号	FI	
H04N 5/9	l	H 0 4 N 5/91	N
G11B 27/0	34	G 1 1 B 27/10	, A
27/10)	H 0 4 N 5/92	Н
H 0 4 N 5/92	2	G11B 27/02	В
	_	27/10	· A
	•	審査請求 未請求 請求	項の数8 OL (全 18 頁)
(21)出顧番号	特願平9-113147	(71)出願人 000002185	
		ソニー株式会	社
(22) 出願日	平成9年(1997)4月30日	東京都品川区北品川6丁目7番35号	
	•	(72)発明者 中川 彰人	
		東京都品川区一株式会社内	北品川6丁目7番35号 ソニ
			晃 (外2名)
	×.		
•	•	·	

(54) 【発明の名称】 編集装置及びデータ編集方法

(57)【要約】

【課題】 DVDに記録する映像等を編集する編集装置 等において、質問・応答を行う為に表示されるメニュー 画面を作成するにあたり、効率的に符号化する編集装置 及びデータ編集方法を提供する。

【解決手段】 副映像符号化手段での作業環境の最上位ディレクトリは、MENUディレクトリとなる。副映像符号化手段は、メニュー画面を表示する際に必要な副映像符号化データを生成し、このディレクトリの下位のディレクトリに保存する。MENUディレクトリには、PRJディレクトリ、VTSMディレクトリ等が展開され、VMGMディレクトリ及びVTSMディレクトリのには、タイトルメニューやルートメニュー等の各領域で作成されるメニュー画面名に対応してディレクトリが展開される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の映像及び/又は音声について、それぞれ符号化をして複数の符号化データを生成し、との複数の符号化データを多重化して記録媒体に対して記録する記録用データを生成する編集装置において、

映像及び/又は音声についての質問・応答を行う為に表示されるメニュー画面のメニュー構造に応じて展開され、このメニュー画面のメニュー名に応じたディレクトリ名とされた下位ディレクトリを含む第1のディレクトリを有し、各メニュー画面に対応した副映像の符号化デ 10ータを、各メニュー名に対応した下位ディレクトリ内のファイルに格納する副映像符号化手段を備えることを特徴とする編集装置。

【請求項2】 上記副映像符号化手段は、任意のディレクトリ名とされた下位ディレクトリを含む第2のディレクトリを有し、第1のディレクトリの下位ディレクトリ内のファイルを複製してこの第2のディレクトリの下位ディレクトリ内に格納することを特徴とする請求項1に記載の編集装置。

【請求項3】 上記副映像符号化手段は、DVD-VIDEO規格におけるサブピクチャに関する符号化データを生成し、DVD-VIDEOにおけるメニュー構造に応じて展開されDVD-VIDEOにおけるメニュー名に応じたディレクトリ名とされた下位ディレクトリを含むディレクトリを有することを特徴とする請求項1に記載の編集装置。

【請求項4】 上記副映像の符号化手段は、DVD-VIDEOにおけるメニュー構造に応じて展開したディレクトリ構造が、プレゼンテーションのエッセンス及び順序を述べたPGC (Program Chain)単位まで展開しており、このPGC単位のサブピクチャの符号化データに格納することを特徴とする請求項3に記載の編集装置。

【請求項5 】 複数の映像及び/又は音声について、それぞれ符号化をして複数の符号化データを生成し、この複数の符号化データを多重化して記録媒体に対して記録する記録用データを生成するデータ編集方法において、映像及び/又は音声についての質問・応答を行うメニュー画面のメニュー構造に応じて展開され、このメニュー画面のメニュー名に応じたディレクトリを含む第1のディレクトリを作成し、各メニュー画面に対応した副映像の符号化データを、各メニュー名に対応した下位ディレクトリ内のファイルに格納することを特徴とするデータ編集方法。

【請求項6】 任意のディレクトリ名とされた下位ディレクトリを含む第2のディレクトリを作成し、第1のディレクトリの下位ディレクトリ内のファイルを複製してこの第2のディレクトリの下位ディレクトリ内のファイルに格納することを特徴とする請求項5に記載のデータ編集方法。

【請求項7】 DVD-VIDEO規格におけるサブピ 50

クチャに関する符号化データを生成し、DVD-VID EOにおけるメニュー構造に応じて展開されDVD-V IDEOにおけるメニュー名に応じたディレクトリ名と された下位ディレクトリを含むディレクトリを作成する ことを特徴とする請求項5に記載のデータ編集方法。

【請求項8】 DVD-V1DEO規格におけるメニュー構造に応じて展開したディレクトリ構造を、プレゼンテーションのエッセンス及び順序を述べたPGC (Program Chain) 単位まで展開させ、このPGC単位のサブピクチャの符号化データをファイル内に格納することを特徴とする請求項7に記載のデータ編集方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、映像や音声の符号 化データを多重化して光ディスク等の記録媒体に対して 記録する記録用データを生成する編集装置及びデータ編 集方法に関し、特に、DVD-VIDEO規格における 副映像データを生成する編集装置及びデータ編集方法に 関する。

0 [0002]

【従来の技術】近年、画像や音声を圧縮符号化して大容 型のデータを記録することができるDVDと呼ばれる光 ディスクが提案されている。このDVDと呼ばれる光デ ィスクでは、映画やアニメーション等のコンテンツを提 供するDVD-VIDEO規格が提案されている。

【0003】DVD-VIDEO規格では、映画やアニメーション等の映像をMPEG方式により圧縮符号化して記録すること、及び、音声をMPEG又はAC-3等の方式で圧縮符号化して記録することが規定されている。そして、DVD-VIDEO規格では、質問・応答画面(メニュー画面)等の静止画像を提供するためのデータとしてサブビクチャについて規定されている。

【0004】とのような、DVD-VIDEOで規定されているサブピクチャを用いたメニュー画面について説明する。

【0005】DVD-VIDEO規格では、例えば、ビデオテープと同じように映像データをシーケンシャルに再生すること(通常再生モード)の他に、複数のアングルから同一対象を撮影して得られた複数の音声・映像データのいずれかをユーザーの操作に応じて選択して再生し表示すること(マルチアングル再生モード)が規定されている。また、複数のストーリーが収録された映画の主なストーリー(メインストーリー)およびメインストーリーに付随するサブストーリーのいずれかの音声・映像データを、ユーザーの操作に応じて選択して再生すること(マルチストーリー再生モード)や、予め、ユーザーがストーリー展開を選択可能に作成した音声・映像データを、ストーリーの分岐点ごとに、ユーザーの操作に応じて対話形式に選択して再生すること(インタラクティブストーリー再生モード)等が規定されている。その

ため、このDVD-VIDEO規格に基づいて記録され たDVDを用いて映画等を視聴するユーザーは、このよ うな特殊再生モード (special mode) で、音声・映像デ ータを記録・再生することが可能である。

【0006】また、DVD-VIDEO規格では、複数 の音声チャンネルを多重化して記録することが規定され ている。そのため、ユーザーは、この複数の音声チャネ ルのいずれにより再生するかを、選択することができ

【0007】このようなマルチストーリーやインタラク ティブストーリー等の特殊再生モード (special mode) が設定されている映画等を再生する場合や複数の音声チ ャンネルを選択する場合に、ユーザーに質問を表示し表 示された質問へのユーザーの応答の操作を行うために用 いられる静止画像の質問・応答画面が必要になる。DV D-VIDEO規格では、この質問・応答画面となるメ ニュー画面をサブビクチャを用いて設定できるように規 定している。

【0008】図15は、このメニュー画面を説明する為 の図である。

【0009】具体的に、とのメニュー画面は、図15 . (A) に示す主映像 (Main picture) に、図15(B) に示すサブピクチャ(Sub-picture)と図15(C)に 示すハイライト処理(Hifhlight Information)に基づき 選択された操作ボタンが重ね合わされて、図15(D) ~ (F) に示すように表示される。

【0010】このようにメニュー画面を構成することが できるサブピクチャは、DVD-VIDEO規格におい て横720×縦478 (NTSCビデオ方式の場合) に 分割した画素(ピクセル (pixel))それぞれに固有に 割り当てた2ビットの画素データとして規定されてい る。すなわち、サブピクチャは、ピクチャの画素に対応 するピットマップの形式で符号化されている。

【0011】また、サブピクチャは、画素それぞれに割 り当てられた2ビットの画素データの値(0~3(十進 法)〕はそれぞれ固有の色に対応しており、サブピクチ +の画素それぞれには4種類の色が付けられることが規 定されている。

【0012】また、メニュー画面において用いられるハ 機能を果たす処理が行われる。すなわち、メニュー画面・ 上に、操作ボタンの割り付けを行い、この割り付けられ た操作ボタンを選択し、実行することにより目的の応答 ができるよう規定されている。例えば、ユーザーは、リ モートコントローラ等を用いて、図15(D)~(F) のようにメニュー画面上の選択ボタンの表示を移動させ 操作ボタンを選択し、表示された質問に対する目的の応 答をする。

【0013】DVD-VIDEO規格では、このハイラ イト処理に用いる情報として、表示画面上の操作ボタン の位置情報、選択した操作ボタン色を変更する選択色情 報、選択した後に実行をした場合に操作ボタンの色を変 更する実行色情報、リモートコントローラ等により選択 する操作ボタンの移動に必要な隣接ボタン情報、実行し た操作ボタンの実行内容を示す実行情報等の情報を規定 している。

【0014】以上のようにDVD-VIDEO規格で

は、サブピクチャにより、メニュー画面上にユーザーへ の質問事項を表示させ、ハイライト処理によりそれに対 するユーザーの応答が行えるように規定されている。 【0015】とのような、DVD-VIDEO規格に基 づいて映画やアニメーション等の映像ソースを符号化し て規格に沿ったかたちで多重化し、記録用データを生成 するためには、オーサリングと呼ばれる編集作業をする 必要がある。従って、コンテンツの提供者は、とのオー サリング段階で、音声・映像データの再生の順番および タイミング等に応じて、ユーザーが音声・映像の選択等 に用いるメニュー画面を生成する必要がある。このた め、コンテンツ提供者は、オーサリング処理の段階で、 20 副映像となるサブピクチャ及びハイライト処理の情報 を、動画像(メインピクチャ)に重ね合わせて符号化し なければならない。

[0016]

【発明が解決しようとする課題】ところが、映画等をD VD-VIDEOのディスクで提供する場合には、多数 のメニュー画面を作らなければならない。特に、マルチ ストーリーやインタラクティブストーリー等の特殊再生 モード (special mode) を設定する場合は、非常に多く のメニュー画面を作らなければならない。

【0017】従って、オーサリングの段階で、各ストー リー等に対応したメニュー画面を操作内容に応じてつく らなければならず、サブピクチャの内容やハイライト処 理の情報を変更しなければならない。そのため、メニュ 一画面を作るに当たり、サブピクチャやハイライト処理 に用いる情報を符号化するために非常に多くの手間と時

【0018】さらに、DVD-VIDEO規格では、ラ ンゲージユニットと呼ばれる複数言語で字幕やメニュー 画面を提供することを規定しており、提供する言語の数 イライト処理は、メニュー画面上の操作ボタンとしての 40 だけメニュー画面を作らなければならず、さらに、多く の時間がかかる。

> 【0019】本発明は、とのような実情を鑑みてなされ たものであり、サブピクチャ等の副映像を用いてメニュ ー画面を作成するにあたり、効率的に符号化する編集装 置及びデータ編集方法を提供することを目的とする。 [0020]

> 【課題を解決するための手段】上述の課題を解決するた めに、本発明に係る編集装置は、複数の映像及び/又は 音声について、それぞれ符号化をして複数の符号化デー タを生成し、この複数の符号化データを多重化して記録

る。

媒体に対して記録する記録用データを生成する編集装置であって、映像及び/又は音声についての質問・応答を行う為に表示されるメニュー画面のメニュー構造に応じて展開され、このメニュー画面のメニュー名に応じたディレクトリ名とされた下位ディレクトリを含む第1のディレクトリを有し、各メニュー画面に対応した下位ディレクトリ内のファイルに格納する副映像符号化手段を備えることを特徴とする。

【0021】この編集装置では、副映像符号化手段が、メニュー構造に応じて展開されメニュー名に応じたディレクトリ名とされた下位ディレクトリを含む第1のディレクトリを有し、副映像の符号化データを、各メニューに対応した下位ディレクトリ内のファイルに格納する。

【0022】また、本発明に係る編集装置は、上記副映像符号化手段が、任意のディレクトリ名とされた下位ディレクトリを含む第2のディレクトリを有し、第1のディレクトリの下位ディレクトリ内のファイルを複製してこの第2のディレクトリの下位ディレクトリ内のファイルに格納することを特徴とする。

【0023】との編集装置では、副映像符号化手段が、 任意のディレクトリ名とされた下位ディレクトリを含む 第2のディレクトリに符号化データを格納する。

【0024】本発明に係るデータ編集方法は、複数の映像及び/又は音声について、それぞれ符号化をして複数の符号化データを生成し、との複数の符号化データを多重化して記録媒体に対して記録する記録用データを生成するデータ編集方法であって、映像及び/又は音声についての質問・応答を行う為に表示されるメニュー画面のメニュー構造に応じて展開され、とのメニュー画面のメニュー名に応じたディレクトリ名とされた下位ディレクトリを含む第1のディレクトリを作成し、各メニュー画面に対応した副映像の符号化データを、各メニュー名に対応した下位ディレクトリ内のファイルに格納することを特徴とする。

【0025】とのデータ編集方法では、メニュー構造に応じて展開されメニュー名に応じたディレクトリ名とされた下位ディレクトリを含む第1のディレクトリを作成し、副映像の符号化データを、各メニューに対応した下位ディレクトリ内のファイルに格納する。

【0026】また、本発明に係るデータ編集方法は、任意のディレクトリ名とされた下位ディレクトリを含む第2のディレクトリを作成し、第1のディレクトリの下位ディレクトリ内のファイルを複製してとの第2のディレクトリの下位ディレクトリ内のファイルに格納することを特徴とする。

【0027】 このデータ編集方法では、任意のディレクトリ名とされた下位ディレクトリを含む第2のディレクトリを作成する。

[0028]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態として、例えば、特殊再生モードに適するように編集処理した映画等の動画像の映像データ(以下、「メインピクチャ」とも記す。)および音声データまたはこれらのいずれか(音声・映像データ)の、操作内容をユーザーに示すメニュー画面等の映像あるいは字幕(以下、「サブピクチャ」と記す。)を多重化し、DVDに記録する記録用データを生成するDVDのオーサリング装置を説明する。【0029】まず、本実施の形態であるオーサリング装置を説明するにあたりDVD-VIDEO規格に規定されたサブピクチャ及びメニュー画面等の概要を説明す

【0030】DVD-VIDEO規格においては、MPEG (moving picture experts group) 2により圧縮符号化された動画像の圧縮映像データ(メインピクチャ)とは別に、メインピクチャに重ねて表示する静止画像(サブピクチャ)のフォーマットが定義されている。 【0031】図1は、DVD-VIDEO規格において定義されているサブピクチャを示す図である。

20 【0032】DVD-VIDEO規格において、サブビクチャは、1枚のビクチャ(画面:フレーム)を、横720×縦478(NTSCビデオ方式の場合)に分割した画素(ピクセル(pixel)〕それぞれに固有に割り当てた2ビットの画素データとして定義される。つまり、サブビクチャは、ピクチャの画素に対応するビットマップの形式で定義される。

【0033】画素それぞれに割り当てられた2ビットの画素データの値【0~3(十進法)】はそれぞれ固有の色に対応しており、従って、サブビクチャの画素それぞ30れには4種類の色を付すことができる。

【0034】なお、実際には、16種類の色から構成されるカラーバレットの中から任意の4種類が選ばれ、サブピクチャの各画素に付される4種類の色として用いられる。

【0035】また、選ばれた4種類の色が画素データの値(0~3)のいずれと対応するか、および、サブピクチャと背景となるメインピクチャとをどのような比率で重ね合わせるのか(例えば、サブピクチャを0%、動画を100%の比率とすると、サブピクチャは透明となり見えない、また50%:50%とすれば、半透明のサブピクチャとなり、100%:0%となると背景の動画部分は完全に隠れる)は、別途用意されたこれらを設定するテーブルにより決められる。

【0036】図2(A)、(B)は、DVD-VIDE O規格において定義されているサブピクチャの例(9×9画素の大きさの縁取りのついた十文字〕を示す図である。例えば、図2(A)に示すように、9×9画素の大きさの「縁取りのついた十文字」を表示するサブピクチャにおいて必要とされる色は、背景(バックグランド)

50 の色、十文字本体の色、及び十文字本体を縁どる色の合

- 計3色である。

【0037】背景(バックグラウンド)の色には画素デ ータ00を対応付け、十文字本体の色には画素データ1 1を対応付け、縁取りの色には画素データ10を対応付 けると、図2(B)に示すように、9×9画素データの 集合を得ることができる。このような画素データを、1 枚の画面を構成する720×478画素全部について求 めることにより、画面1枚分のサブピクチャを得ること ができる。

【0038】また、例えば、720×478画素の領域 10 のうち、下辺に近いところだけに文字および図形の画素 データを置き、これ以外の部分の全てには背景(バック グラウンド)の画素データを置き、さらに、バックグラ ウンドの画素データのメインピクチャに対する混合比率 を0%とすることにより、文字および図形を画面の下辺 の部分のみに表示し、他の部分の全てに背景(バックグ ラウンド)をそのまま表示する(透明な)サブピクチャ を生成することができる。

【0039】DVD-VIDEO規格においては、例え ば、後述するメニュー画面や映画の字幕はとのようなサ 20 ブピクチャを用いて表現される。

【0040】つぎに、DVDに記録された映画等を再生 する際、このようなサブピクチャがどのように用いられ るか、及び、DVD-VIDEO規格のナビゲーション コマンド (navigation command) を説明する。

【0041】DVD-VIDEO規格においては、再生 方法を制御するために、ナビゲーションコマンドが用意 されている。ナビゲーションコマンドで記述された情報 は、音声・映像データとともにDVDに記録される。と のDVDを再生する再生装置では、ナビゲーションコマー ンドにより記述された情報が示す再生の順番およびタイ ミングに従って音声、映像および静止画像等を再生す

【0042】DVD-VIDEO規格においては、複数 の音声チャンネルを多重化してDVDに記録可能とされ ており、例えば、複数の音声チャネルのいずれを選択し て再生するかを指定することができる。また、映画の映 像データの見どころのシーンの始まり、あるいは、スト ーリーの切れ目を示す特定の頭だし点〔チャプター (ch apter) 〕から直接、映像データを再生を開始すること を指定することができる。

【0043】また、例えば、あるチャプターの再生終了 点で、視聴者に対して質問を発する静止画像(サブピク チャ)を表示し、との質問に対する視聴者の回答に応じ て、次に再生を開始するチャブターを決定するといった ように、対話形式で(インタラクティブに)再生映像を 選択することができる映像データ (ソフトウェア) を作 成することができる。

【0044】このインタラクティブ再生モードは、マル チストーリー/マルチエンディングと呼ばれる作品(シ 50 作品と呼ばれるもの)の音声・映像データには、内部に

ーンの切れ目でとに、AかBかの選択肢があり、その結 果で次のシーンが決まるような、ゲーム的要素の高い作 品)の映像データを再生する際等に用いられる。

【0045】 このようなマルチストーリー/マルチエン ディング作品といったインタラクティブ再生モード用の ソフトウェアを再生する場合、DVDの再生装置では、 ユーザーに質問を表示し、表示された質問へのユーザー の応答の操作を行うために用いられる質問・応答画面が 必要になる。との質問・応答画面(メニュー画面)は、 その性質上、静止画像として表示するのが適している。 従って、質問・応答画面としては、上述したサブピクチ ャが用いられる。

【0046】DVDの再生装置に対するインタラクティ ブな操作(インタラクティブ操作)は、通常、ユーザー がリモートコントローラ (remote controller) 等の力 ーソルキー等を押下することにより直接的に行われると とはなく、メニュー画面にアイコンとして表示された操 作ボタンを、ユーザーがリモートコントローラに設けら れたキー等を用いて間接的に選択することにより実現さ れる。このような間接的な操作ボタンの選択により、D V Dの再生装置のハードウエアに固有なボタンの機能に 制約されず、様々なインタラクティブ再生に適したソフ トウェア(インタラクティブソフトウェア)を提供する ととが可能である。

【0047】なお、上述したインタラクティブ再生用の メニュー画面のうち基本的なものは、DVD-VIDE O規格においてDVDシステムメニューとして定義され ている。このDVDシステムメニューとは、DVDの再 生装置において、DVDディスクから音声・映像データ を再生する際に、リモートコントローラ等に必ず設けな ければならないと規定されている「メニューボタン」を ユーザー自身が操作することで呼び出されるサブピクチ ャにより生成されるものである。 ユーザーは、 DVDシ ステムメニューに基づき表示された操作ボタンを、リモ ートコントローラに設けられたキーを用いて選択すると とにより、インタラクティブソフトウェアの種々の再生 パターンを指定することができる。

【0048】つぎに、DVD-VIDEO規格において 規定されるDVDシステムメニューについて各メニュー 40 例を列挙して説明する。

【0049】1. タイトルメニュー (Title Menu) タイトルメニューは、DVDに、複数のタイトル(映画 やアニメの一話分)の音声・映像データが記録されてい る場合に、ユーザーがいずれのタイトルの音声・映像デ ータを再生するかを指定するために用いられる。

【0050】2. チャプター・メニュー (Chapter Men

|本のタイトル(映画なら映画 | 本分、ミュージックビ デオ(ビデオクリップ)なら1アルバム分など、通常、

固有の区切り(映画ならシーンの変わり目、ビデオクリップなら曲の切れ目等、レコード会社の制作者が作品上、頭だしをすることを希望するような区切り)が設けられており、上述のように、この区切りはチャプター(Chapter)と呼ばれる。チャプター・メニュー(Chapter Menu)は、チャプターのそれぞれから直接に再生を開始するための操作ボタンを画面に配置したものである

【0051】3. オーディオ・メニュー (Audio Menu) オーディオ・メニューは、DVDに記録されている各タイトルの映像データそれぞれに、複数の音声チャンネルが付されている場合、例えば、映画の映像データに、元の言語の音声 (オリジナル音声) と、複数の言語の吹き替え音声が付されている場合に、いずれの言語の音声を聞くかを選択するために用いられる。オーディオ・メニューには、選択可能な言語の名称等が付された操作ボタンが、音声チャネルごとに独立して画面上に配置される。

【0052】<u>4.サブタイトルメニュー〔Sub Title Men</u> u(オフ ヒ クチャメニューとも記載する)〕

サブタイトルは、映画やテレビ放送の用語であって、いわゆる「字幕スーパー」等を意味する。サブタイトルメニューは、DVDに記録されているタイトルに複数の字幕スーパーが付されている場合に、これら複数の字幕スーパーのいずれを表示するのか、あるいは、字幕スーパーを表示しないかを選択するために用いられる。サブタイトルメニューには、選択可能な字幕スーパーを示す名称が付された操作ボタンが、字幕スーパーごとに独立して画面上に配置される。

【0053】 5・アングルメニュー(Angle Menu)
アングルとは、DVD-VIDEO規格固有の機能である。例えば、サッカーの試合を収録する場合には、通常、複数のカメラが用いられ、とれらのカメラは、試合を同時に、それぞれ異なったカメラアングルから並行して撮影する。つまり、例えば、サッカーの試合の映像データには、試合全体をロングで引いて写しているカメラから得られたもの、攻撃側の選手をアップで追っているカメラから得られたもの、あるいは、守備側の選手をアップにしているカメラから得られたものが含まれる。

【0054】とのように、対象物を複数のカメラアング 40 ルで同時に並行して撮影して得られた複数の映像データを多重化してDVDに記録し、ユーザーがいずれのカメラアングルで撮影して得られた映像データを再生するかを選択可能とした再生モードが、上述したように、マルチアングル再生モードである。

【0055】アングルメニューには、選択可能なアングルの名称などが記された操作ボタンが、アングルごとに独立して画面上に配置される。

【0056】<u>6. ルート・メニュー (Root Menu)</u> 以上に示した合計 5 種類のメニューが DVD - VIDE 50 O規格において定められている。しかしながら、DVDの再生装置のリモートコントローラには、5種類のメニューそれぞれを表示させるための5個の操作ボタンが設けられるとは限らない。DVD-VIDEO規格においては、リモートコントローラに、2個の操作ボタン、つまり、タイトルメニュー(Title Menu)を呼び出す操作ボタンおよび他のメニューのいずれかを呼び出す操作ボタンを義務づけているのみだからである。

【0057】従って、再生するタイトルが、チャブターメニュー(Chapter Menu)、オーディオメニュー(Audio Menu)、サブタイトルメニュー(Sub Title Menu)およびアングルメニュー(Angle Menu)のいずれか1つ以上を要する場合には、それらのメニューを呼び出すために用いられる特別なメニュー画面が必要になる。

【0058】ルートメニュー(Root Menu)は、チャプターメニュー(Chapter Menu)、オーディオメニュー(Audio Menu)、サブタイトルメニュー(Sub Title Menu)およびアングルメニュー(Angle Menu)のいずれか1つ以上が必要である場合に用いられる。このルートメ20ニュー(Root Menu)には、それぞれチャブターメニュー(Chapter Menu)、オーディオメニュー(Audio Menu)、サブタイトルメニュー(Sub Title Menu)およびアングルメニュー(Angle Menu)の名称が付された操作ボタンが個別に配置されている。

【0059】図3は、実際のチャブターメニュー (Chap ter Menu) を例示する図である。

【0060】チャブターメニュー画面には、例えば、チャブターを指定する操作ボタンa、メニュー切り換え用の操作ボタンb およびメニューページ切り換え用の操作30 ボタンcの3種類の操作ボタンが配置されている。

【0061】とのようなチャブターメニューを作成する場合には、DVD-VIDEの規格のサブビクチャのフェーマットに従って各操作ボタンに対応する画素データを作成する他に、作成した操作ボタンそれぞれに対して、音声・映像データの再生を制御するプログラムのナビゲーションコマンドに対応付ける必要がある。

【0062】との対応付けは、例えば、DVD-VID EO規格の用語を使用して表現すると、音声・映像データのチャプター(シーン6:対決1)のDVD上の記録開始時点のセクターアドレスを示すテーブルTT-SR PTのデータTT DOMAIN NUMBER xおよびデータPTT NUMBER yを用いてナビゲーションコマンドJumpPTT(TT5x, PTT=y)のパイナリーコードを生成し、ボタンコマンドBTN CMD(ナビゲーションコマンドの一種)に含まれるテーブルにおいて、シーン6:対決1の操作ボタンdの画面内の位置を示すPCIのHLI中のBTINTのBTN-POSIに対応する位置に記入することにより行われる。

【0063】つぎに、DVD-VIDEO規格において

(7)

規定されている上述したメニュー画面とビデオデータ等 のボリューム構造との関係を説明する。

【0064】DVD-VIDEO規格では、図4に示す ようにビデオデータ等のボリューム構造が規定されてお り、そのボリュームスペースであるDVD Video - z o n e が l 個のビデオマネージャ (VMG: Video Mana ger)と1個以上99個以下のビデオタイトルセット (V TS:Video Title Set) により構成されている。

【0065】図5にVMGとVTSの構造を示す。VM Gは、先頭のファイルがコントロールデータ(Video Ma 10 めのナビゲーションコマンドが与えられる。 nager Information) であり、次のファイルがVOBS (VMCM_Object Set) であり、最後のファイルがVMG Iのパックアップとなっている。このVMG I は、VM Gメニュー (VMCM: VMC Menu) が含まれている。

【0066】また、VTSは、先頭のファイルがコント ロールデータ (VTSI: Video Title Set Information) で あり、次のファイルがメニューのためのVOBS (VTSM __VTSM Video Object Set) であり、次の1から9個の ファイルがタイトルの為のVOBS (VISIT_VOBS:VIST T Video Ovject Set) であり、最後のファイルがVTS Iのパックアップとなっている。このVTSIは、VT SにおけるVTSメニュー (VTSM:Video Title Set Men u) が含まれている。

【0067】上述した各メニュー画面のデータは、VM G及びVTSのVMGM及びVTSMに含まれる。

【0068】タイトルメニュー (Title Menu) は、図6 に示すように、VMGMに含まれる。また、ルートメニ ュー (Root Menu) は、図7に示すように、VTSMに 含まれ、このルートメニューの下位に、チャプターメニ ュー (Chapter Menu)、オーディオメニュー (Audio Me 30 nu)、サブタイトルメニュー (Sub Title Menu)、アン グルメニュー (Angle Menu) が含まれる。

【0069】また、DVD-VIDEO規格では、言語 コードを規定するランゲージュニット (LU:Language Un it) と呼ばれる機能を規定している。この機能は、多数 の言語が使われている国や地域において、同じコンテン ツを提供する際に言語毎に違うディスクを販売するのは 混乱が生じまた効率的でもないことから、異なる複数の 言語で予めメニューを作成するものである。従って、上 述した各メニュー画面は、図6及び図7に示すように、 LU毎に作成されている。

【0070】また、DVD-VIDEO規格では、図8 に示すように、プログラムチェーン (PCC: Program Chai n) 構造が規定されており、プレゼンテーションのエッ センス及び順序を述べたPGC情報 (PCCI:PCC Informa tion) に基づいて、整数個のプログラムPG (PG:Progr am) により構成されるPGCとしてデータが記録されて いる。PGCは、上述した各メニュー画面、ビデオデー タ、タイトル等を提供する論理ユニットであり、PGC Iに基づいて構成される。1つのPGCは、整数個のP

Gに分割されてる。PGは、PGCの内容を分割した単 位であり、1つのPGは、整数個のセル (Cell) からな る。DVDの再生装置では、このPGCIを取得して、 このPGCIの情報に基づいてPGCを再生する。ま た、PGCIは、ブレ・コマンドエリア (Pre-Comman d) と、ポストコマンドエリア (Post-Command) と、ブ レゼンテーションコントロールブロックとからなり、と のプレゼンテーションコントロールブロックにより、C ellの再生順序と、プレゼンテーションを制御するた

【0071】すなわち、マルチストーリーやインタラク ティブストーリー等の特殊再生モード (special mode) が設定されている映画等を再生する場合、PGCに基づ き、再生されることとなる。また、このPGCは1つの メニュー画面全体の枠組みとしての意味も有し、全ての メニュー画面データーを含むこととなる。

【0072】なお、1つのメニュー画面が複数のページ から構成される場合があるが、PGCは、メニュー画面 を構成するページの枚数にかかわらず、1つのメニュー には1つのPGCが対応する。つまり、例えば、6種類 のメニュー(それぞれ複数のページで構成されるメニュ ー) には6つのプログラムチェインPGCが対応する。 【0073】つぎに、メニュー画面を構成するために必 要なデータ及びナビゲーションコマンドについて、図9 を用いて説明する。

【0074】図9は、メニュー画面を構成するデータ (メニュー画面データ)の構造を示す図である。なお、 メニュー画面データの構造は、実際には、さらに細分化 されているが(例えば、DVD-VIDEO規格におい て規定されるVOBU内のナビゲーションパック(NA VI__PAC) に示されているものもある。)、図示お よび説明の簡略化のために、本発明を適用したオーサリ ング装置の説明に必要な部分のみを簡略化して示してあ る。

【0075】プリコマンドPRE-CMDには、1つの メニュー画面 (PGC) の再生が始まるときに、最初に 実行されるナビゲーションコマンド (主に後述するボタ ンコマンドBTN-CMDの実行に必要なパラメータの 初期化命令)が記述されている。

【0076】アクセスユニットACCESS-UNIT 40 は、メニュー画面のサブビクチャ(図1、図2)のデー タ(画素データおよび色データ)が格納されている。と のアクセスユニットACCESS-UNITには、サブ ピクチャ画素データおよびボタン色データBTN-CO LORとが含まれている。

【0077】ハイライト情報データHLIは、ユーザー が、メニュー画面の操作ボタンをリモートコントローラ のキー等を用いて選択した場合、選択された操作ボタン の色を変更するために用いられる。このように、選択さ 50 れた操作ボタンの色を変更する処理をハイライト (high

light) 処理と称する。ハイライト情報データHLIは、ハイライト処理に用いられる色データを格納し、ハイライト処理実行の前後の色(ハイライト色)を示すハイライト色データと、各操作ボタンのメニュー内での相対的位置関係、リモートコントローラ等のキー操作による操作ボタンの選択に必要な操作ボタン間の隣接情報と、操作ボタンに対応するナビゲーションコマンドを示すボタン情報データBTN INFOとが含まれている。

【0078】ポストコマンドPOST-CMDには、1つのメニュー画面(PGC)に対応するタイトルの映像データの再生終了時に、最後に実行されるナビゲーションコマンド(主に、ボタンコマンドBTN-CMDの実行結果として得られるパラメータによって決定された分岐先へ飛ぶためのジャンプ命令)が記述される。

【0079】サブピクチャ画素データは、メニュー画面として用いられるサブピクチャのデータ(図1、図2)を格納する。なお、メニュー画面が複数のページから構成される場合には、サブピクチャ画素データは、複数のページそれぞれに対応して複数段けられる。また、上述 20のように、サブピクチャ画素データは、アクセスユニットACCESS-UNITの構成要素である。

【0080】ボタン色データBTN-COLORは、操作ボタンがハイライト処理されていない場合(非選択時)の色情報、および、操作ボタンがハイライト処理されている場合(選択時)の色情報の参照先のカラーバレットを示すデータを格納する。なお、上述のように、ボタン色データBTN-COLORはアクセスユニットACCESS-UNITの構成要素である。

【0081】ハイライト色データは、操作ボタンのハイライト処理に用いられる色情報を格納する。この色情報は、操作ボタンの実際の色の情報ではなく、ボタン色データBTN-COLORが示すカラーパレットへのボインタを示しており、操作ボタンの選択時のハイライト色と、ボタンコマンドBTN-CMDの実行時のハイライト色の2種類とを含む。なお、上述のように、ハイライト色データはハイライト色データHLIの構成要素であり、選択色データSELECT-COLORおよびアクション色データACTION-COLORが含まれている。

【0082】ボタン情報データBTN-INFOは、メニュー画面内の各操作ボタンの相対的位置関係と、リモートコントローラのキー操作で操作ボタンの選択を移動する際に必要となるボタン間の隣接情報と、操作ボタンに付随する実行時のナビゲーションコマンドとを格納し、メニュー画面の各操作ボタンの機能ロジックを記述する部分として中心的な役割を果たす。このボタン情報データは、メニュー画面に存在する数だけある。なお、上述のように、ボタン情報データBTN-INFOはハイライト色データHL1の構成要素であり、ボタン位置

データBTN-POSISON、隣接ポタンデータAD J-BTNおよびボタンコマンドBTN-CMDを含 む。

【0083】選択色データSELECT-COLORは、操作ボタンの選択時のハイライト色のカラーパレットへのポインタを格納する。

【0084】アクション色データACTION-COLORは、操作ボタンの実行時(ボタンコマンドBTN-CMDが実行されるときと実行の直後)のハイライト色のカラーバレットへのポインタを格納する。なお、上述のように、アクション色データACTION-COLORは、ハイライト色データの構成要素である。

【0085】ボタン位置データBTN-POSITIONは、長方形と定められた各操作ボタンの論理的表示領域の左上と右下の座標、および、各操作ボタンの非選択時の色情報のカラーパレット(データBTN-COLORの)へのボインタを格納する。各操作ボタンのメニュー画面内での相対的位置が、操作ボタンそれぞれの画素の座標で表現される。なお、1つのメニュー画面内ににおいては、操作ボタンの数にかかわらず、非選択時の色は1種類のみである。また、上述のように、ボタン位置データBTN-POSITIONは、ボタン情報データBTN-INFOの構成要素である。

【0086】隣接ボタンデータADJ-BTNは、リモートコントローラのキーを用いた操作ボタンの選択の際に必要となるボタン間の隣接情報を格納する。なお、上述のように、隣接ボタンデータADJ-BTNはボタン情報データBTN-INFOの構成要素である。

CCESS-UNITの構成要素である。 【0087】ボタンコマンドBTN-CMDは、操作ボ 【0081】ハイライト色データは、操作ボタンのハイ 30 タンの実行時のナビゲーションコマンドを格納し、操作 ライト処理に用いられる色情報を格納する。との色情報 ボタンそれぞれの機能を直接的に定義する。なお、上述 は、操作ボタンの実際の色の情報ではなく、ボタン色デ のように、ボタンコマンドBTN-CMDはボタン情報 ータBTN-COLORが示すカラーパレットへのボイ データBTN-INFOの構成要素である。

> 【0088】また、ボタン位置データBTN-POSI TION、隣接ボタンデータADJ-BTN及びボタン コマンドBTN-CMDは、メニュー画面を構成する操 作ボタンの数だけ存在する。

【0089】上述したサブピクチャ画素データ、ボタン 色データBTN-COLOR、ハイライト色データ、ボ 40 タン情報データBTN-INFO、選択色データSEL ECT-COLOR、アクション色データACTION -COLOR、ボタン位置データBTN-POSITI ON、隣接ボタンデータADJ-BTN、ボタンコマン ドBTN-CMDは、まとめてPGを構成する。このP Gは、メニュー画面を構成するページ数分だけ存在する ことになる。

【0090】以上のように、1つのメニュー画面を構成するためには、図9に示すデータ構造に含まれるデーターの全てを記述する必要がある。また、メニュー画面と 50 して用いられるサブビクチャ画素データを作成するため

に必要となるデータの種類は多く、これらのデータをメニュー画面でとに全て作成するのは非常に手間がかかる。従って、サブビクチャの画素データをシステマティックに作成することができれば、編集作業の効率が向上し、作業時間の短縮も可能となる。

【0091】つぎに、本発明を適用した実施の形態であるオーサリング装置について、図面を参照しながら説明する。

【0092】図10に示す本発明を適用した実施の形態であるオーサリング装置10は、画像や音声を圧縮符号 10化して多重化することによりDVD-VIDEO規格で光ディスクに対して記録する記録用データを生成する。

【0093】オーサリング装置10は、動画像を符号化するビデオエンコーダ11と、音声を符号化するオーディオエンコーダ12と、静止画像等を符号化するサブビクチャエンコーダと、それぞれ符号化されたデータを記憶するサーバ14と、符号化されたデータを多重化し記録用データを生成するマルチブレクサ15と、装置全体の動作を管理するシステムコントローラ16とを備えている。また、このオーサリング装置10は、生成された記録用データを検査するビューア17と、生成された記録用データを磁気テーブ等の所定の記録媒体に記録するテーブストリーマ18とを備えている。

【0094】ビデオエンコーダ11は、入力されたビデオ信号S10をMPEG方式に基づいて圧縮符号化し、その結果得られるビデオ符号化データS11をサーバ14の所定記憶領域に順次格納する。このビデオエンコーダ11は、符号化に際して必要な各種情報、例えば符号化処理を行う動画像の本数や符号化データを格納する記憶領域のアドレス情報をネットワーク19を介してシス30テムコントローラ16から受け、これらの情報を基に符号化処理を実行してビデオ符号化データS11をサーバ14の指示された記憶領域に格納する。

【0095】オーディオエンコーダ12は、入力されたオーディオ信号S12をMPEG音声方式又はAC-3方式(変形離散コサイン変換(MDCT)とスペクトラムエンベローブ符号化を組み合わせた圧縮符号化方式)に基づいて圧縮符号化し、その結果得られるオーディオ符号化データS13をサーバ14の所定記憶領域に順次格納する。このオーディオエンコーダ12も、符号化に 40際して必要な各種情報、例えば符号化処理を行う音声の本数や符号化データを格納する記憶領域のアドレス情報等をネットワーク19を介してシステムコントローラ16から受け、これらの情報を基に符号化処理を実行してオーディオ符号化データS13をサーバ14の指示された記憶領域に格納する。

【0096】サブビクチャエンコーダ13は、字幕等から形成されるサブビクチャ信号S14を所定の符号化方式で符号化し、その結果得られるサブビクチャ符号化データS15をサーバ14の所定記憶領域に順次格納す

る。このサブビクチャエンコーダ13も同様に、符号化に際して必要な各種情報、例えば符号化処理を行うピクチャの枚数や符号化データを格納する記憶領域のアドレス情報等をネットワーク19を介してシステムコントローラ16から受け、これらの情報を基にサブビクチャ符号化データS15をサーバ14の指示された記憶領域に格納する。ここで、このサブビクチャエンコーダ13により生成されるサブビクチャ符号化データS15には、上述したDVD-VIDEO規格により定められているサブビクチャのピットマップデータとともにナビゲーションコマンド等も含まれている。

【0097】なお、このサブピクチャエンコーダ13については、詳細を後述する。

【0098】サーバ14は、複数の入出力ポートを有するハードディスクアレイからなり、入力される各符号化データS11、S13、S15をそれぞれ異なる記憶領域に格納する。また、サーバ14には、各符号化データS11、S13、S15の記憶領域の他にも、後述するマルチプレクサ15によって生成される多重化データを格納する記憶領域も確保されており、この多重化データをその記憶領域に格納する。すなわち、サーバ14は、各符号化データS11、S13、S15や多重化データを記憶し得るだけの充分な記憶領域を有している。

【0099】また、サーバ14は、各エンコーダ11~ 13とを接続するインターフェースとして、高速伝送が 可能なSCS1等が使用されている。

【0100】マルチプレクサ15は、各符号化データS11、S13、S15を処理対象データとしてサーバ14から順次読み出し、これらのデータをDVD-VIDEO規格に沿って多重化し、その結果得られる多重化データS17を記録用データとしてサーバ14の所定記憶装置に順次格納する。このマルチプレクサ15は、多重化に際して必要な情報、例えば各符号化データS11、S13、S15が格納されている記憶領域のアドレス情報や多重化したデータを格納する記憶領域のアドレス情報等をネットワーク19を介してシステムコントローラ16から受け、これらの情報を基に多重化処理を実行して多重化データS17をサーバ14の指示された記憶領域に格納する。

40 【0101】ビューア17は、各エンコーダ11~13 の符号化処理やマルチブレクサ15の多重化処理が正常 に行われたか否かを検査するためのものである。このビューア17は、サーバ14に格納されている多重化データS17を読み出して復号し、これをモニタに出力する。このようなビューア17を設けることにより、このオーサリング装置10では、符号化処理や多重化処理が正常に行われたか否かを即座にかつ容易に検査することができる。なお、このビューア17も、復号するに際して必要な情報、例えば多重化データS17が格納されて 50 いる記憶領域のアドレス情報や符号化方式の情報をネッ (10)

トワーク19を介してシステムコントローラ16から受 け、これらの情報を基に復号処理を実行する。

【0102】テープストリーマ18は、ディスク製造工 程に多重化データS17を渡すためにこの多重化データ S17を磁気テープ等に記録するものである。このテー プストリーマ18は、記録動作に必要な情報、例えば多 重化データS17が格納されている記憶領域のアドレス 情報や記録方式の情報等をネットワーク19を介してシ ステムコントローラ16から受け、これらの情報を基に サーバ14から順次多重化データS17を読み出して磁 10 【0112】符号化部22は、可変長符号化回路(VL 気テープ等に記録する。このようなテープストリーマ1 8を設けることにより、このオーサリング装置10で は、ディスク製造工程に渡す記録用データである多重化 データS17を即座にかつ容易に記録することができ る。

【0103】なお、マルチプレクサ15やビューア1 7、及びテープストリーマ18と、サーバ14との接続 は、高速伝送が可能なSCS1等のインターフェースが 使用されている。

【0104】システムコントローラ16は、各エンコー ダ11~13やマルチプレクサ15、或いはビューア1 7やテープストリーマ18の動作を管理すると共に、サ ーパ14のデータ記録領域を管理する。

【0105】具体的には、システムコントローラ16は オペレータによって入力されたオーサリング作業に必要 なオーサリング情報S18を基に各エンコーダ11~1 3に符号化処理開始の指示を与える。また、システムゴ ントローラ16は各エンコーダ11~13の符号化処理 が終了すると、マルチプレクサ15に多重化処理開始の 指示を与える。またシステムコントローラ 1 6 は、マル 30 チブレクサ15の処理が終了すると、ピューア17やテ ープストリーマ18に対して処理開始の指示を与える。 【0106】また、システムコントローラ16は、各エ ンコーダ11~13によって生成された各符号化データ S11、S13、S15やマルチプレクサ15によって 生成された多重化データS17のサーバ14上の記憶領 域を管理し、各エンコーダ11~13に対してデータ格 納先としてそれぞれ異なる記憶領域を指示すると共に、 マルチプレクサ15に対してはデータ格納先として符号 化データS11、S13、S15とは異なる記憶領域を 指示する。

【0107】 このようなシステムコントローラ16を設 けることにより、各エンコーダ11~13等は、自分に 割り当てられた作業を実行することができると共に、生 成したデータS11、S13、S15及びS17の格納 先が重複しないようにしてサーバ 1 4 を各装置間で共有 するととができる。

【0108】なお、システムコントローラ16からの動 作指示やデータ格納先の指示はそれぞれネットワーク1 9を介して各エンコーダ11~13等に与えられる。

【0109】つぎに、図11を参照して上述したサブビ クチャエンコーダ13の説明をする。

【0110】サブピクチャエンコーダ13は、量子化部 20と、符号化部22と、制御部24と、操作端末25 とを有している。

【0111】量子化部20は、タイムコード発生回路・ (TCG) 202、アナログ/デジダル変換回路 (A/ D変換回路) 204、セレクタ回路 (SEL) 206 お よび量子化回路(Q)208から構成される。

C) 220、復号回路(IVLC) 222 および加算回 路224から構成される。

【0113】操作端末25は、例えばコンピュータ装置 等からなり、主制御装置231と、入力装置となるキー ボード・マウス232と、出力装置となるモニタ233 とから構成される。

【0114】このような構成を有するサブピクチャエン コーダ13は、外部に接続されたアナログVTR装置等 から入力されるアナログ形式のサブビクチャの映像信 号、または、外部に接続されたデジタルVTR装置ある いはコンピュータ等から入力される例えば8 ピットデジ タル形式の映像データの輝度信号であるサブピクチャ信 号S14を、DVD-VIDEO規格のサブピクチャの 符号化データとして適合するように4値(2ビット;0 0d, 01d, 10d, 11d) に量子化し、量子化し たサブピクチャの画素データを符号化してサーバ14に 対して出力する。また、サブピクチャエンコーダ13 は、一度、符号化したサブビクチャの画素データを復号 し、背景となる動画の映像データ(メインピクチャ)と 重ね合わせて操作端末25のモニタ装置233に表示 し、ユーザーに示す。また、サブピクチャエンコーダ1 3は、操作端末25によって、メニュー画面を生成する ために必要なナビゲーションコマンド等を生成し、この ナビゲーションコマンドを、画素データとともにサブビ クチャ符号化データS15として、サーバ14に対して

【0115】サブピクチャエンコーダ13において、A /D変換回路204は、外部から入力されるアナログ形 式の映像データの輝度信号をデジタル形式に変換してセ レクタ回路206の入力端子bに対して出力する。

【0116】セレクタ回路206は、外部およびA/D 変換回路204からそれぞれ入力端子a. bに入力され るデジタル形式の映像データの輝度信号のいずれかを選 択して量子化回路208に対して出力する。

【0117】量子化回路208は、セレクタ回路206 から入力された8ビットデジタル形式の映像データの輝 度信号を、例えば、輝度信号の値が0~63(00h~ 3Fh)の範囲を画素データの値0(00)に、輝度信 号の値が64~127(40h~7Fh)の範囲を画素 50 データの値1(01)に、輝度信号の値が128~19

1 (80h~BFh)の範囲を画素データの値2(10)に、輝度信号の値が192~255(Coh~FFh)の範囲を画素データの値3(11)に量子化し、量子化結果を可変長符号化回路220に対して出力する。 【0118】可変長符号化回路220は、量子化回路208から入力された量子化結果をランレングス符号化し、サブビクチャ画素データとして制御部24および復号回路222に対して出力する。

19

【0119】制御部24は、可変長符号化回路220から入力されたサブピクチャ画素データをバッファリング 10 し、あるいは、例えば、ハードディスクを用いて記録・ 再生することにより、サブピクチャの画素データのタイムコードが示すタイミングで出力する。

【0120】制御部24は、操作端末25から入力される指示データに含まれ、エンコードの対象を示すサブピクチャそれぞれのタイムコードの範囲と、タイムコード発生回路202から入力される映像データのタイムコードTCとの比較結果に基づいて、可変長符号化回路220のデータの取り込み、および、復号回路222の復号処理のタイミング等を制御する。

【0121】制御部24は、サブビクチャエンコーダ13のエンコード結果に基づいて、図12に示すように、量子化回路208から入力される量子化結果の値が1~3(01~11)となる画素が存在する範囲にサブビクチャがあると判定〔量子化結果の値が0(00)となる画素のみが存在する部分をサブビクチャがないと判定〕してサブビクチャが存在する矩形領域を導出し、この矩形領域の左上および右下を示す座標値〔(XS, YS), (XE, YE)〕を求める。なお、制御部24が求めた矩形領域の座標値〔(XS, YS), (XE, Y 30E)〕は、加算回路224による背景映像とサブビクチャの重ね合わせ処理の制御に用いられる。

【0122】復号回路222は、可変長符号化回路22 0から入力されたサブビクチャデータに対して可変長符号化回路220と逆の処理を行い、量子化回路208の 量子化結果に対応するデータを生成して加算回路224 に対して出力する。

【0123】加算回路224は、制御部24の制御に従って、復号回路222から入力される量子化結果の内、図12に示した矩形領域の部分の画素データに係数k(0≦k≦1)を乗算し、外部から入力される背景映像データ〔バックグラウンド;例えば、ビデオエンコーダ11に入力される映像データと同じである。〕に係数(1-k)を乗算し、とれらの乗算値を加算して操作端末25のモニタ233に主制御部231を介して出力する。なお、加算回路224は、矩形領域以外の背景映像データに対しては係数(1-k)の乗算処理、および、係数kを乗算した量子化値の加算処理を行わずに素通しする。

【0124】操作端末200のモニタ233は、加算回 50

路224から入力される映像データを表示してユーザーに示す。ユーザーは、操作端末25のモニタ233に表示された映像を見ながらサブピクチャの映像の濃度、あるいは、サブピクチャの表示のタイミング等を確認することができ、さらに、操作端末25のキーボード・マウス232を介してデータを入力することにより、サブピクチャの映像の濃度〔係数k(1-k)〕および表示のタイミング等を調整する。

【0125】すなわち、この操作端末25は、このDV 10 Dオーサリング装置10におけるメニュー作成装置としての機能を有している。この操作端末25は、ユーザーがデータ構造を意識せずに、必要なデータを漏れなくメニュー画面を構成するデータである画素データやナビゲーションコマンドの記述をすることができ、しかも、ユーザーによるデータの記述ミスに起因するエラーの発生を未然に防ぐことができるように構成されている。つまり、操作端末25は、いわば、ナビゲーションコマンドおよびメニュー画面のサブピクチャ作成専用の非常に高いインテリジェンスを有するコンパイラとして機能す 20 る。

【0126】ユーザーは、操作端末25が提供するGUI(Graphical User Interface)により、例えば会話形式で(インタラクティブに)データの記述作業を進めることができる。操作端末25は、ユーザーがインタラクティブに記述したデータを用いて、DVD-VIDEO規格に適合するメニュー画面を構成するデータをソフトウエア処理により自動的に作成するとともに、背景映像と重ね合わせ処理して表示し、ユーザーに示す。

【0127】以上のように、サブビクチャエンコーダ1 3は、字幕データやメニュー画面を表示する際に必要な サブビクチャ符号化データS15を符号化し、サーバ1 4に供給する。具体的に、とのサブビクチャ符号化データS15としては、上述した図9に示す、ブリコマンド PRE-CMD、ポストコマンドPOST-CMD、サブビクチャ画素データ、ボタン色データBTN-COL OR、選択色データSELECT-COLOR、アクション色データACTION-COLOR、ボタン位置データBTN-POSISON、隣接ボタンデータADJ-BTN、ボタンコマンドBTN-CMDが含まれている。

【0128】つぎに、このサブピクチャエンコーダ13の操作端末25で管理するサブピクチャ符号化データS15の管理ファイルについて説明する。

【0129】この操作端末25では、上述したように、 メニュー画面を表示する為に必要なサブビクチャ符号化データS15を生成するとともに、この生成したサブビクチャ符号化データS15を保存する。この操作端末25では、この保存するサブビクチャ符号化データS15をディレクトリ構造でファイル管理を行う。

【0130】具体的に、操作端末25がファイル管理を

するディレクトリ構造について図13を用いて説明する。

21

【0131】操作端末25での作業環境の最上位ディレクトリは、MENUディレクトリである。この操作端末25で、メニュー画面を表示する際に必要なサブビクチャ符号化データS15を生成し、このサブビクチャ符号化データS15を保存する場合は、このMEMUディレクトリから下位のディレクトリにファイルに保存することになる。

【O132】 CのMENUディレクトリの下位ディレク 10トリには、PRJディレクトリが展開される。CのPRJディレクトリは、作成する映画等の作品毎に設けられ、CのPRJディレクトリ以下に、DVD-VIDE O規格に沿ったメニュー構造に従ってディレクトリが展開される。

【0133】VMGMディレクトリ及びVTSMディレクトリは、各PRJn(nは整数であり、プロジェクト番号を示す。)ディレクトリの下位に展開されるディレクトリである。また、このVMGMディレクトリ及びVTSMディレクトリの下位ディレクトリには、それぞれ 20LUm(mは整数であり登録されている言語の番号を示す。)ディレクトリが展開されており、作成するメニュー画面の言語毎にディレクトリが展開するようになっている。

【0134】VMGMディレクトリは、上述したVMGM領域で作成されるメニュー画面が保存されるディレクトリである。具体的には、このVMGM領域で作成されるメニュー画面であるタイトルメニュー(Title Menu)に対応してランゲージユニット毎にディレクトリが展開して、サブピクチャ符号化データS15が保存される。【0135】VTSMディレクトリは、上述したVTSM領域で作成されるメニュー画面のディレクトリである。具体的には、このVTSM領域で作成されるメニュー画面であるルートメニュー(Root Menu)、チャプターメニュー(Chapter Menu)、オーディオメニュー(Audio Menu)、サブタイトルメニュー(Sub Title Menu)、アングルメニュー(Angle Menu)に対応してランゲージユニット毎にディレクトリが展開して、サブピクチャ符号化データS15が保存される。

【0136】なお、VTSMの各メニューのディレクトリ(Root, Chapter, Audio, Sub Title, Angle)の下位には、PGC単位のディレクトリが展開される。このPG Cは、上述したように、マルチストーリーやインタラクティブストーリー等の特殊再生モード(special mode)が設定されている映画等を再生する場合、PGCに基づき再生されることとなる。このことから、マルチストーリーやインタラクティブストーリー等の特殊再生モード(special mode)が設定されている映画等を作成する場合、複数のPGCが用意される。そのため、作成するメニュー画面も、特殊再生を行うために設定されているP

GCの数だけ必要となる。

【0137】従って、VTSMの各メニューのディレクトリ(Root,Chapter,Audio,Sub Title,Angle)の下位にPGCの数だけディレクトリが展開される。

【0138】また、VMGMディレクトリの場合は、1つのPGCのみしか示していないが、これは、VMGMでのタイトルメニューにおいては、DVD-VIDEO 規格のフォーマット上では、1つのPGCしか使用しないからである。

【0139】上述のようにディレクトリが展開してファイル管理をする操作端末25は、最下位ディレクトリである各PGC*(この*は、整数を表し、作成するPGCの番号を表す。)ディレクトリに存在するファイルに、各メニュー画面のサブピクチャ符号化データを保存する。具体的に、各PGCディレクトリには、図14に示すように、サブピクチャ符号化データとしてサブピクチャ画素データ(SP)、ボタン色データ(BTN-COLOR)、選択色データ(SELECT-COLOR)、アクション色データ(ACTION-COLOR)、ボタン位置データ(BTN-POSISON)、隣接ボタンデータ(ADJ-BTN)、ボタンコマンド(BTN-CMD)の各ファイルが含まれている。

【0140】また、操作端末25での作業環境の最上位ディレクトリであるMENUディレクトリの下位ディレクトリには、ライブラリディレクトリ(LIB)が展開される。このライブラリディレクトリは、生成したサブピクチャ符号化データS15を一覧化し、管理するためのディレクトリである。このライブラリディレクトリは、この操作端末25のオペレータが任意に付けたディレクトリ名の下位ディレクトリが展開される。そして、このオペレータが任意に付けたディレクトリには、上述したPGC*以下に保存されるサブピクチャ符号化データと同じデータのファイルが保存される。

【0141】このようなディレクトリ構造を有してサブ ピクチャ符号化データS15を管理する操作端末25 は、PRJディレクトリの最下位ディレクトリとなるP GC*単位のディレクトリ全てにメニュー画面を構成す るために必要な情報であるサブピクチャ符号化データの 40 各ファイルが保存されることにより、処理を終了する。 そして、操作端末25は、処理を終了すると、各PGC *のデータを制御部24に供給し、サブピクチャ符号化 データS15として符号化し、サーバ14に供給する。 【0142】また、操作端末25では、メニュー画面を 構成するために必要なデータとなるサブビクチャ符号化 データを生成する処理を終了したとき、または、処理の 最中に、PGC*内のデータをライブラリディレクトリ 内に保存することができる。このとき、操作端末25の オペレータは、ライブラリ名として任意のディレクトリ 50 名を設定し (例えば、図13に示すように、ABC, D

EF、GHIといったライブラリ名を設定し)、ライブライディレクトリに下位ディレクトリを作る。そして、この任意のディレクトリ名としたライブラリディレクトリの下位ディレクトリに、任意のPGC*ディレクトリの各ファイルのデータをコピーする。

【0143】このととにより、操作端末25では、作成したメニュー画面を構成するサブビクチャ符号化データを別途管理でき、他の作品や他のDVD(媒体)のサブビクチャ符号化データを生成する際に、流用し、使用することができるようになる。なお、PGC*の各ファイ10ルのデータをコピーする際に、ボタンコマンド(BTN-CMD)のデータはコピーしないように設定してもよい。これは、このボタンコマンド(BTN-CMD)のデータは、メニュー画面毎独立に機能するものであるため、他のメニュー画面を作成する際には、必要がないからである。

[0144]

【発明の効果】本発明に係る編集装置では、副映像符号化手段が、主映像の符号化データのメニュー構造に応じて展開されメニュー名に応じたディレクトリ名とされた 20下位ディレクトリを含む第1のディレクトリを有し、副映像の符号化データを各メニューに対応した下位ディレクトリ内のファイルに格納することにより、副映像の符号化データを生成する際の作業工程を簡略化でき、効率的に符号化することができる。

【0145】また、本発明に係る編集装置では、副映像符号化手段が任意のディレクトリ名とされた下位ディレクトリを含む第2のディレクトリを有していることにより、既に生成した副映像の符号化データを複製して他の副映像の符号化データを生成することができ、作業工程 30を簡略化できる。

【0146】本発明に係るデータ編集方法では、主映像の符号化データのメニュー構造に応じて展開されメニュー名に応じたディレクトリ名とされた下位ディレクトリを含む第1のディレクトリを作成し、副映像の符号化データを、各メニューに対応した下位ディレクトリ内のファイルに格納することにより、副映像の符号化データを生成する際の作業工程を簡略化でき、効率的に符号化することができる。

【0147】また、本発明に係るデータ編集方法では、 任意のディレクトリ名とされた下位ディレクトリを含む 第2のディレクトリを作成することにより、既に生成し た副映像の符号化データを複製して他の副映像の符号化 データを生成することができ、作業工程を簡略化できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】DVD-VIDEO規格において定められているサブピクチャを説明する図である。

【図2】DVD-VIDEO規格において定められているサブピクチャを説明する図である。

【図3】DVD-VIDEO規格において定められているメニュー画面を説明する図である。

【図4】DVD-VIDEO規格において定められているデータのボリューム構造を説明する図である。

【図5】DVD-VIDEO規格において定められているデータのボリューム構造を説明する図である。

【図6】DVD-VIDEO規格において定められているタイトルメニューを説明する図である。

【図7】DVD-VIDEO規格において定められているルートメニュー、チャブターメニュー、オーディオメニュー、アングルメニュー、サブピクチャメニューを説明する図である。

O 【図8】DVD-VIDEO規格において定められているPGCを説明する図である。

【図9】メニュー画面を生成する際に必要となるナビゲーションコマンド等を説明する図である。

【図10】本発明を適用したオーサリング装置のブロック構成図である。

【図11】上記オーサリング装置のサブビクチャエンコーダのブロック構成図である。

【図12】サブピクチャが存在する矩形領域を説明する 図である。

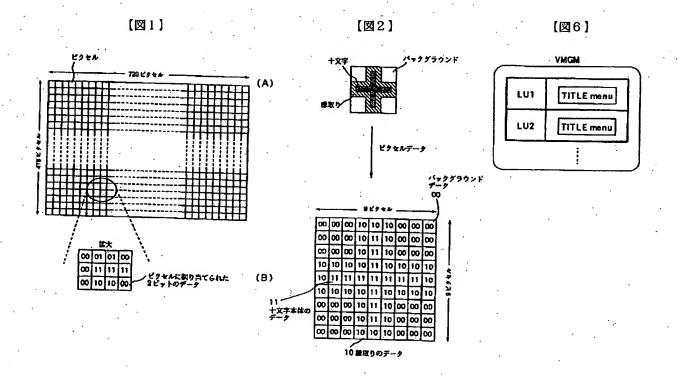
10 【図13】サブピクチャ符号化データが保存されるファイルのディレクトリ構造を示す図である。

【図14】サブピクチャ符号化データが保存されるファイルの内容を示す図である。

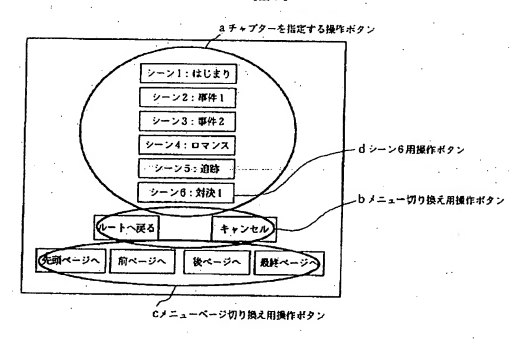
【図15】DVD-VIDEO規格において定められているメニュー画面を説明する図である。

【符号の説明】

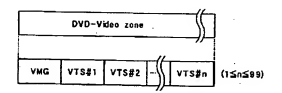
10 オーサリング装置、11 ビデオエンコーダ、1 2 オーディオエンコーダ、13 サブピクチャエンコーダ、14 サーバ、15 マルチブレクサ、16 シ 40 ステムコントローラ、17 ビューア、18 テーブストリーマ、20量子化部、22 符号化部、24 制御部、25 操作端末



【図3】

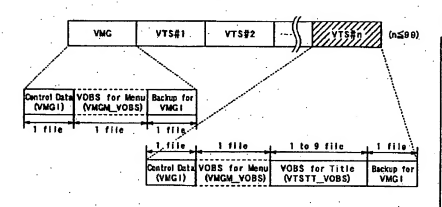


[図4]

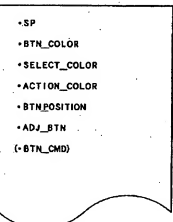


【図5】

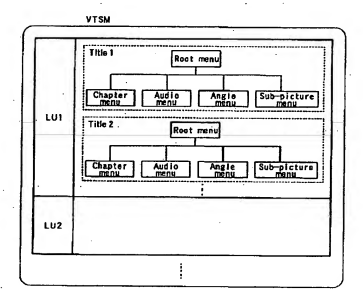
【図14】



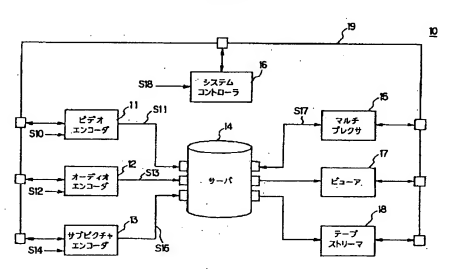
PGC* (LIB)



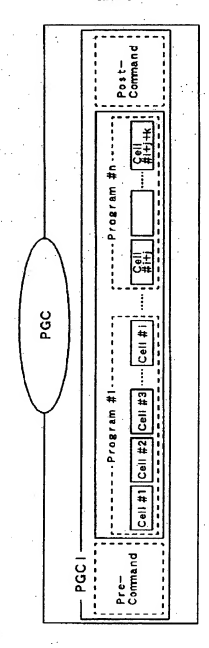
【図7】

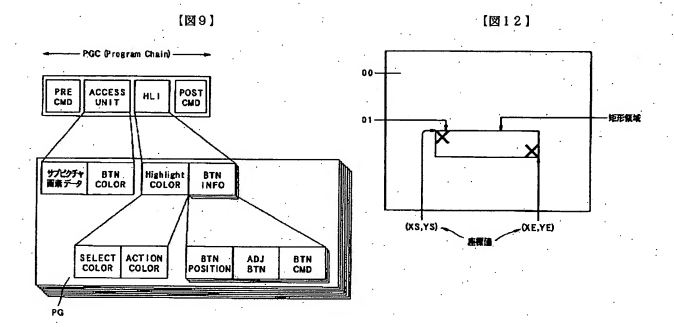


【図10】

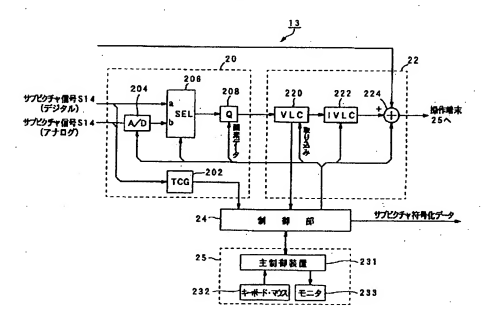


[図8]





[図11]



[図13]

[図15]

